

Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, harmonogram na rok 2018 i 2019

Data	styczeń				luty				marzec				kwiecień				maj				czerwiec			
	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.
Escherichia coli	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J	
Legionella sp.	FHJ				AB*D*EFGHIJ				FHJ				FHJ				AB*D*EFGHIJ				FHJ			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Mętność	BDFHJ				ABCDEFHJI				BDFHJ				BDFHJ				ABCDEFHJI				BDFHJ			
temperatura	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
pH	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Potencjał redox	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chlor wolny	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chlor związany	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chloroform					ABCDEFHJI												ABCDEFHJI							
Σ THM					ABCDEFHJI												ABCDEFHJI							
Azotany					ABCDEFHJIS		S										ABCDEFHJIS		S					
Utlenialność	ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ	

Data	lipiec				sierpień				wrzesień				październik				listopad				grudzień			
	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.
Escherichia coli	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ		ABCDEFHJI		BDFHJ	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J		ABCDEFHJI		J	
Legionella sp.	FHJ				AB*D*EFGHIJNO		ON		FHJ				FHJ				AB*D*EFGHIJNO				FHJ			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Mętność	BDFHJ				ABCDEFHJI				BDFHJ				BDFHJ				ABCDEFHJI				BDFHJ			
temperatura	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
pH	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Potencjał redox	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chlor wolny	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chlor związany	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J	ABCDEFHJI	J	BDFHJ	J
Chloroform					ABCDEFHJI												ABCDEFHJI							
Σ THM					ABCDEFHJI												ABCDEFHJI							
Azotany					ABCDEFHJIS		S										ABCDEFHJIS		S					
Utlenialność	ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ		ABCDEFHJIS		FHJ	

A - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

B - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy drabince na głębokości 1,2m.

C - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, brodzik dla dzieci (niecka zwykła) – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

D - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, brodzik dla dzieci (niecka zwykła) – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy wejściu do brodzika.

E - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aerazol) - woda wprowadzana do jakuzzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probierczy.

F - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aerazol) - woda podpowierzchniowa z jakuzzi - punkt przy drabince wejściowej do jakuzzi.

G - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aerazol) - woda wprowadzana do jakuzzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

H - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aerazol) - woda podpowierzchniowa z jakuzzi - punkt przy drabince wejściowej do jakuzzi (przy zjeździe)

I - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aerazol – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probierczy (basen rekreacyjny).

J - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aerazol – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy drabince wejściowej do niecki (basen rekreacyjny).

O - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny - natrysk w szatni dla niepełnosprawnych

N - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny - natrysk środkowy w szatni damskiej

S - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, kran w recepcji, woda do spożycia z sieci wodociągowej

* - badanie będzie wykonane jeżeli temperatura wody w niecce basenowej będzie $\geq 30^{\circ}\text{C}$